

-		laa/	icat	ion	/Co	ntrol	No
i	•	.L.					

10/802,872 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IN-HO PARK Art Unit

WILLIAM D. CUMMING

2617

			IS	SUE C	LASSIF	CATIO	N							
		ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS		CLASS		S PER BLOCK)										
45	55	445	370	346										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			707	104.1										
	1		709	201										
		/						ì						
	TT	7												
		/				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		1												
	(Assi	stant Examiner) (Date	9)	ΛΛ/	ILLIAM D.	CUMMIN	Total Claims Allowed: 18							
				6/22/07 O.G. Print Claim(s) Print										
(L	egai ins	struments Examiner) (Date)	(Pri	mary Examiner)	Œ)	1	2						

\boxtimes	laims	renur	mbered in the same order as presented by applicant										PA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32]		62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67	30.00		97			127			157			187
8	8		<u> </u>	38			68	er en kee		98			128			158			188
9	9			39			69]		99			129			159			189
10	10			40			70	1000		100			130			160			190
11	11			41	77		71			101			131			161			191
12	12			42			72		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105	7		135			165			195
16	16			46	4		76		1	106			136			166			196
17	17			47	24		77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111	A 44		141	ALVILLE ALVILLE		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
ļ	24			54			84			114	State 1		144	7		174			204
	25			55			85	1 4 4		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87] [117	ar sugar		147	, [177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	Value 1		89			119			149			179			209
L	30			60	16.00		90			120			150	4		180			210